

Graco® Tedarik Sistemleri

NXT™ Teknolojisine Sahip Mastik ve Yapıştırıcı Madde Tedarik Sistemleri



NXT Teknolojisiyle Toplu Tedarik Sistemlerinde Yeni Nesil

- Mastik, Yapıştırıcı ve diğer orta - yüksek viskoziteli malzemelerin dağıtımında
- Uzun performans testleri sonucu
- NXT Hava Motoru ve Check-Mate® teknolojileriyle uzun süren dayanım
- Kullanımı kolay, ileri seviye pnömatik ve elektronik kontroller
- Malzeme izleme, kaçak kontrolleri, elektrik geçişleri ve daha fazlasını sağlar

NXT Teknolojisine Sahip Graco Tedarik Sistemleri

Gelecek nesil teknoloji ve performansı keşfedin

Graco Tedarik Sistemleri, yeni pompa ve hava motoru teknolojileri ve yaratıcı özellikleriyle, işletmenizin üretkenliğini en yükseğe çıkarmanıza yardım eder. Modüler tasarımı ile daha kolay bakım, yeni teknoloji ile proses kontrolü imkanı sunar.

Kolay bakım servisi

- Akıllı tasarım ve basit özellikleriyle bakıma harcanan süre azalır
- Kaldırma halkası, hava motorunu kolay bakım için kaldırır

NXT Hava Motoru

Graco hava motorlarında gelecek nesil

- Uzun ömürlü ve dayanıklı
- Onarımı kolay
- Modüler hava valfiyle takılmadan çalışır

MaxLife®

Check-Mate® Pompa

Modüler tasarım kartuş paketlerini değiştirmeyi kolaylaştırır

Entegre Konteynır Hava Boşaltma

Kolay konteynır değişimiyle duruş süresi azalır

Entegre Hava Kontrolleri

- Kolay kullanımı ve rahat gözle takip imkanı

Tandem Kontrol

Gelişmiş proses verimi ve kontrol için otomatik geçiş ve ileri seviye özellikler sunar

DataTrak™ Kontrolü

- Malzeme kullanımını ve akışını izler
- Pompa kuru çalışma koruması sağlar
- Periyodik bakım takibi imkanı sağlar



Sıyırıcı dizayn ile

- Dipte kalacak malzemeler azalarak atık miktarı düşer
- Kolay konteynır değişimiyle üretimin devam etmesini sağlar
- Dayanımı uzun, tek parka sıyırıcı contaları ile kolay değişim



Graco D200 Tedarik Sistemi

Maliyetlerinizi düşürmek için tasarlandı



Graco Tedarik Sistemleri, akıllı tasarımı ile bakım ihtiyacını ve günlük duruşları en aza indirir. Bunun yanı sıra, Graco Tedarik Sistemleri daha uzun ömür ve dayanıklılık için yüksek kaliteli parçalardan oluşturulmuştur.

Maliyetlerinizi düşüren özellikler:

- Standard Severe Duty® kaplamalar ve contalar çok uzun ömürlü olacak şekilde yapılmıştır
- Opsiyonel MaxLife kaplamalar ve contalar Severe-Duty kaplamaların ömrünü ikiye katlar
- King hava motorundan on kat daha uzun ömürlü olan NXT Hava Motoru, hava motoru dayanıklılığında yeni standarttır
- Tesiste farklı konfigürasyonlu ürünler kullanılsa da, ortak ram ve hava motorunun yedek parçalarıyla stok maliyeti düşer
- Opsiyonel kapalı ıslak haznelere contaları kirlenmeden korur ve devridayım ile conta ömrünü önemli ölçüde uzatır
- Elektrik tandem sistemleri, basit, kullanımı kolay grafik arayüz ile sağlanan gelişmiş izleme ve önemli faktörlerin kontrolü sayesinde aksama süresini önemli ölçüde azaltır

Graco Tedarik Sistemleri'nin kullanımını kolaylaştıran özellikler:

- Dram tamponları ve rayları ve opsiyonel tekerlekler, kolay, hızlı ve hatasız olarak konteynir veya kova yerleşmesini sağlar
- Xtreme® çabuk sökülen kavrama, kaldırma halkası ve pompa kartuş paketleriyle, pompayı ram sisteminden sökmeden servis yapabileceğinizi sunar
- Yekpare sıyrıcı lastikleri daha uzun ömürlüdür ve birkaç saniyede değiştirilebilir
- Entegre hava kontrolleri, tek noktadan kolay kontrol ve kolay kullanım imkanı sunar
- Basit, kullanımı kolay elektronik ekrandan önemli ve acil bilgileri bir dokunuşla ulaşma imkanı
- Opsiyonel boş/düşük seviye sensörü ve ışıklı alarm kulesinden, ekipmanı uzaktan takip ve kontrol imkanı
- Opsiyonel elektrik tandem filtre takibi ve elektrik basınç düşürücüyle tandem sistemi üzerinden komple kontrol imkanı

Uygulamalar:

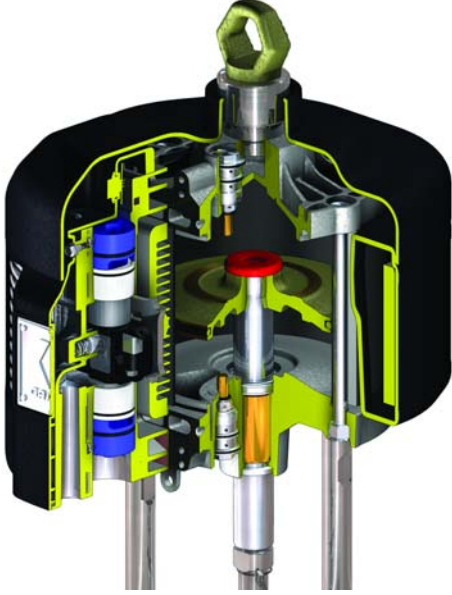
- Malzeme transferi
- Yüksek hacimli besleme
- Paketleme ve yeniden paketleme
- Otomotiv kaporta ve boyahane
- Pencere ve kapı üretimi
- İmal edilmiş gövde

Malzemeler:

- Üretanlar
- Epoksiler
- Akriikler
- Silikonlar
- Yağlayıcılar
- Litografik mürekkepler
- Polisülfürler
- Özel reçineler
- Araç kaporta mastikleri
- PVC
- Bütil
- Lateks

Güvenilir. Kolay Kullanım. Kolay Servis.

NXT Hava Motoru – Graco hava motorlarında gelecek nesil



Daha Az Buzlanma ve Gürültü

Patentli egzoz manifoldu, ses ve buzlanmayı önceki modellere göre %50 oranında azaltır

Pütürlü Polimer Gövde Koruyucu

Paslanmaz veya deforme olmaz

Modüler Tasarım

Daha kolay bakım için

Check-Mate Pompa – zamanla kalitesi test edilmiş, kanıtlanmış

YENİ Xtreme Kavrama

Kolay bakım için çabuk sökme kavraması

Değiştirilebilir Çıkış Bağlantısı

Bakım masraflarını azaltır

Kayar Piston Contalı Piston Valfi

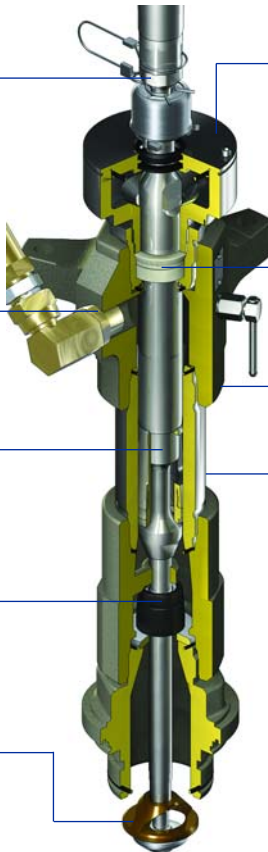
Çeşitli malzeme viskozitelerinde maksimum basınç dengesi için

Değiştirilebilir Conta

Servis maliyetlerini en aza indirger

Kayar Baskı Levhası

Düzenli akış sağlar



YENİ opsiyonel Kapalı ıslak hazne

- Contanın kirlenmesini engeller ve devridayım olanağı sunar
- Bakım süresini azaltır ve conta ömrünü artırır

YENİ Kartuş Boğaz Contaları

Ramdan çıkarmadan kolayca servise alma imkanı

Dökme Çıkış ve Giriş Gövdesi

Gövdenin bütünüyle sağlamlığını sağlar

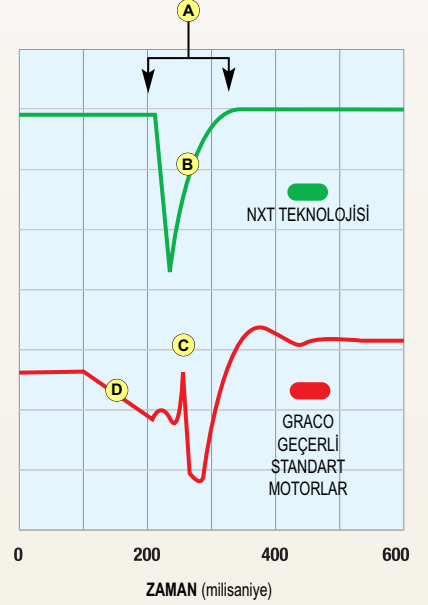
Sert Parça Kaplamaları

- Mil ve silindir üzerindeki standart Severe Duty kaplama, aşınma ömrünü artırır
- YENİ opsiyonel Max Life kaplama, standart pompa ömrünü katlar

NXT Teknolojisi:

Daha iyi sonuç için daha az titreşim

NXT Hava Motoru teknolojisi, daha yumuşak ve hızlı geçişlerle daha az duruş ve düzgün damlacık imkanı sunar.



A Saniyenin $\frac{1}{15}$ 'inden az sürede geçişler!

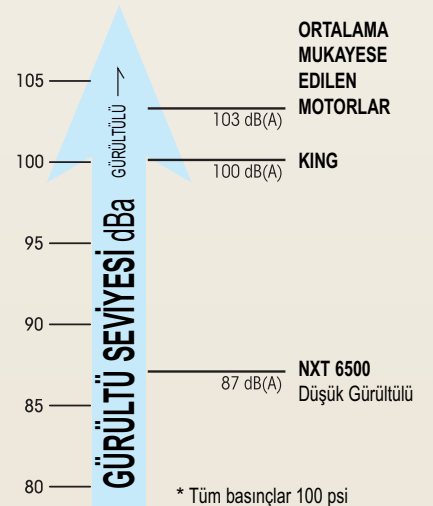
B Daha az titreşimle hızlı geçiş ve toparlama

C Geçiş sırasında basınç artışı

D Titreşime neden olan uzun geçiş

Gürültüyü azaltan teknoloji

Sessiz, az gürültülü NXT Hava Motoru yaklaşık 87 desibel ile çalışırken, diğer benzer motorlar 103 desibele kadar çıkmaktadır.



Gelişmiş Kontroller – Kuralları Değiştiren

Graco Kontrol Mimarisi – gelişmiş ve basit

DataTrak Kontrol. Her zamankinden daha çok kontrol.



Graco Tedarik Sistemleri türünün ilki olan, "akıllı" entegre elektronik izleme sistemine sahip DataTrak ile kullanılabilir. DataTrak kontrolü sağlamanıza nasıl yardımcı olur:

- **Malzeme kullanımını ve hacimsel debiyi izleyerek görüntüler,** ve konteynırda kalan malzemeyi bildirir. Debinin kati ve doğru ölçüm yöntemiyle DataTrak kalite kontrolünü sağlamanıza yardım eder.
- Bakım esnasında, **pompa teşhis kodlarıyla** kolaylık sağlar. DataTrak malzeme sarfiyatını kaydederek, periyodik bakım zamanı tespitine yardımcı olur. Pompa alt kısımları ile ilgili, alt veya üst hareketiyle ilgili tanılar sunar. Böylece örneğin conta paketlerinde veya bilyelerindeki aşınma veya pompanın temizlik bakımı gerekliliği teşhisi konulabilir.
- **Pompa hızından boşa çalışma** ve kaçak takibini yapar. Malzeme biterse veya hortum patlarsa DataTrak pompayı otomatik olarak kapatır.

Tandem Görüntüleme Modülü. Gelişmiş verim ve kontrol için.

Tandem Görüntüleme Modülü ve Akışkan Kontrol Modülü ile tandem konfigürasyonunuzun tam kontrolünü sağlayın.



Tandem Görüntüleme Modülü:

- Malzeme belirli seviyeye ulaştığında ya da bir sorun oluştuğunda ikinci rama geçen otomatik elektrik geçişi sunar. Sistem, elektronik sensörlere (pnömatiklere değil) dayandığından, daha güvenilirdir. Bunun yanı sıra, opsiyonel ışıklı alarm kulesi uzaktan gözle kontrol imkanı sağlar.

Akışkan Kontrol Modülü:

- Filtre Basıncını ve filtreyi izleyerek görüntüler, ve olası yırtıklar veya tıkanıklıklarda (opsiyonel)uyarır.
- Basıncı düşürme ve deccridayimin elektronik kontrolü imkanını sunar.
- Sorun oluştuğunda otomatik geçiş sağlar.



Entegre Hava Kontrolleri

- Modüler tasarım
- Uygun ve kolayca erişilebilir konumdadır
- Opsiyonel çift düğmeli kilitleme
- Tek dokunuşla blöf ile kolayca konteynır değiştirme imkanı

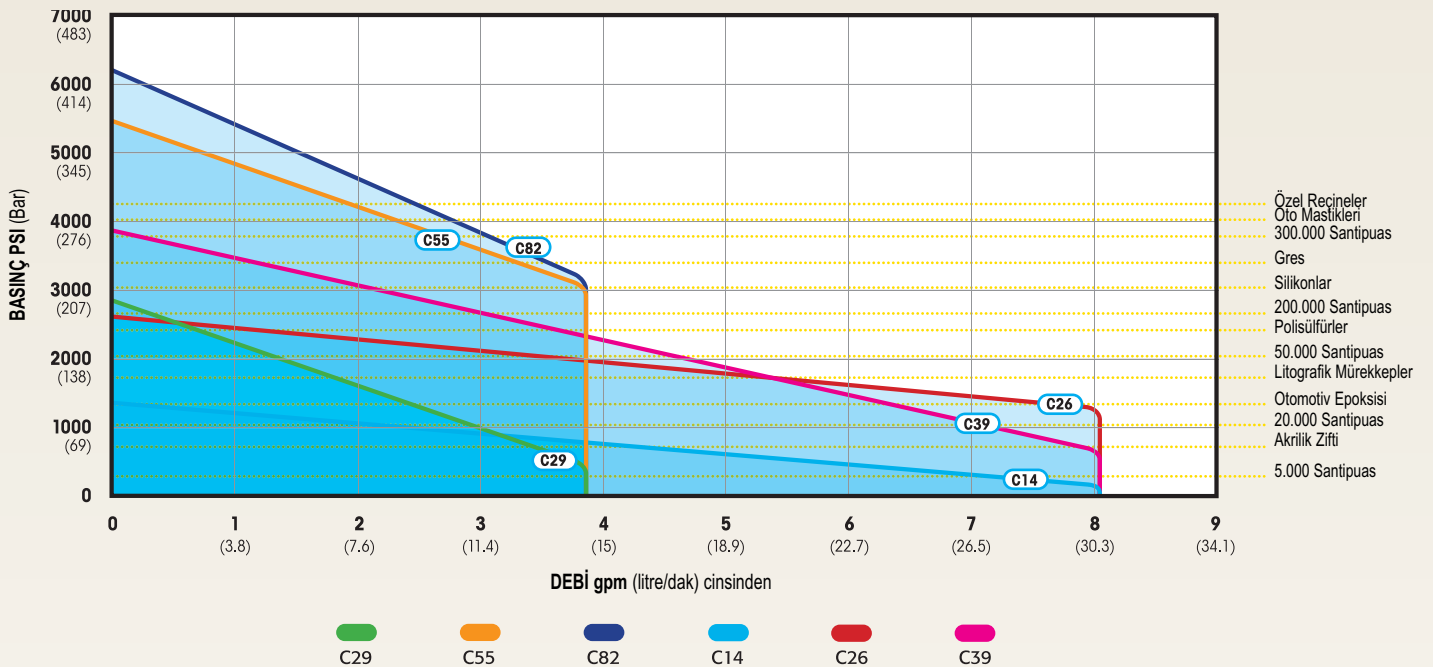
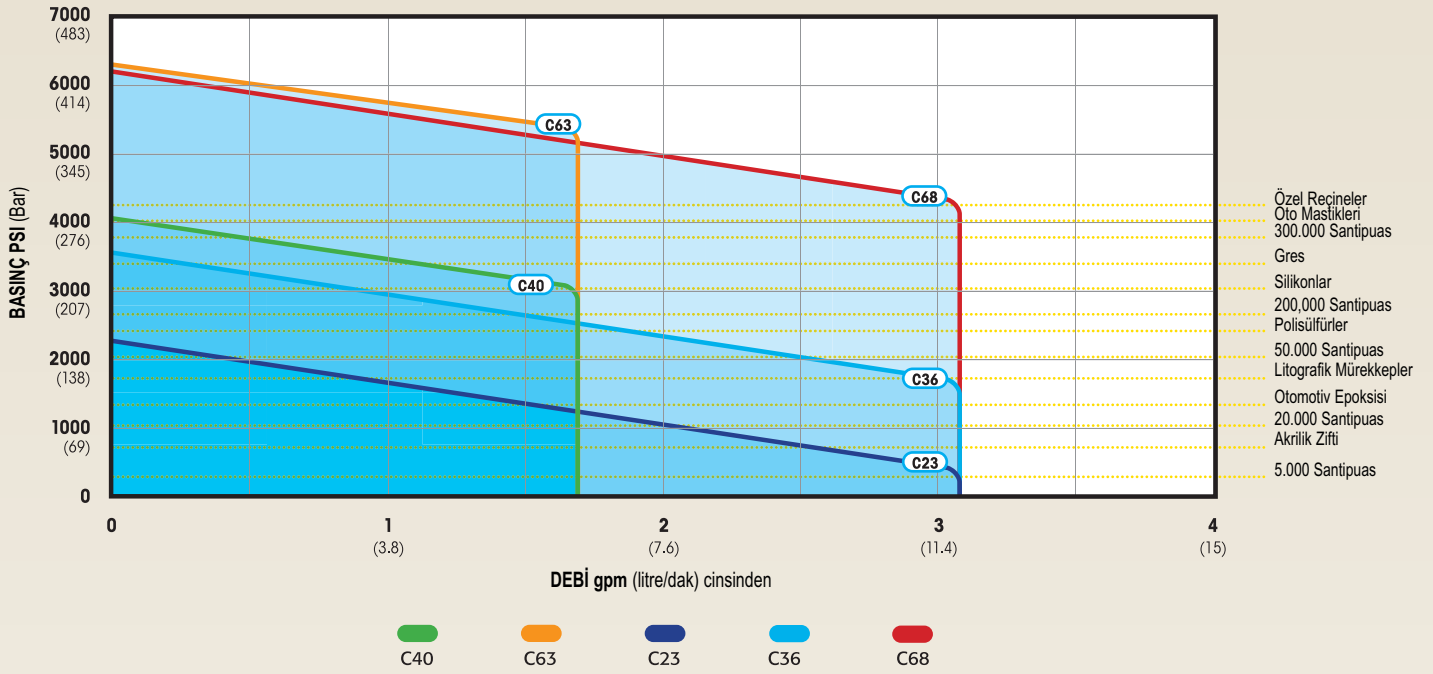


Doğru Graco Tedarik Sisteminin Seçimi

Malzemeniz için doğru pompa nasıl seçilir

Bu grafiği kullanarak malzemeniz için doğru Check-Mate pompayı seçin

- 1) Malzeme türünü (üretan, epoksi, akrilik, silikon, vs.) ve viskositesini seçin.
- 2) Debiyi seçin
- 3) Bu noktaların kesiştiği yere bağlı olarak bir Graco Tedarik Sistemi seçin



Ful Ürün Serisi



S20c
3-in Tekli Taşıyıcı - Arabalı



S20 - 3-in Tekli Taşıyıcı



D30
3-in Çiftli Taşıyıcı 30 L



D200 - 3-in Çiftli Taşıyıcı 200 L
D200i - Çift düğmeli kilitleme (gösterilmemiş)
ile D200i - 3-in Çiftli Taşıyıcı



D200s - 6.5-in Çiftli Taşıyıcı
D200si - Çift düğmeli kilitleme (gösterilmemiş)
D200si - 6.5-in Çiftli Taşıyıcı

Teknik Spesifikasyonlar							S20 ve S20c	D30	D200 ve D200i		D200s ve D200si	
Mevcut Sıyırıcı Levhalar:							20 l (5 gal)	20 l (5 gal), 30 l (7 gal)	20 l (5 gal), 30 l (7 gal), 30 gal	200 l (55 gal)	30 l (7 gal), 30 gal	200 l (55 gal)
Pompa	Pompa Oran	Hava Motoru	GPM @60 (devir/dakika)	PSI	SST Paslanmaz?							
C40	40:1 100cc	NXT2200	1.7	4000	Hayır	•	•	•	•	•	•	
C63	63:1 100cc	NXT3400	1.7	6300	Hayır	•	•	•	•	•	•	
C23	23:1 200cc	NXT2200	3.0	2300	Evet	•	•	•	•	•	•	
C36	36:1 200cc	NXT3400	3.0	3600	Evet	•	•	•	•	•	•	
C68	68:1 200cc	NXT6500	3.0	6200	Evet		•	•	•	•	•	
C29	29:1 250cc	NXT3400	3.8	2900	Evet		•	•	•	•	•	
C55	55:1 250cc	NXT6500	3.8	5500	Evet		•	•	•	•	•	
C82	82:1 250cc	Premier	3.8	6200	Evet						•	
C14	14:1 500cc	NXT3400	8.0	1400	Evet				•		•	
C26	26:1 500cc	NXT6500	8.0	2600	Evet				•		•	
C39	39:1 500cc	Premier	8.0	3900	Evet						•	
DataTrak?							Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet
Tandem?							Hayır	Hayır	E, P*	E, P*	E, P*	E, P*
Kullanım El Kitabı							312371	312371	312371	312371	312371	312371
Onarım El Kitabı							312373	312373	312373	312373	312373	312373

*Elektrik ve Pnömatik

Mevcut Sıyırıcı Lastikler

20l (5 gal) sıyırıcı levha: Buna-N, PTFE, PVC
30l (7 gal) sıyırıcı levha: Buna-N

115l (30 gal) sıyırıcı levha: EPDM
200l (55 gal)* sıyırıcı levha: EPDM, Neopren
* PTFE kaplama ile de mevcuttur

Konfigürasyonlar

Smart kodlama sistemi kullanımı!

Graco'nun Smart Kodlama Sistemiyle siparişi kolayca verebilirsiniz. İsteğiniz parçaları seçmek için aşağıdaki diyagrama bakın. Seçimi zaman kaybetmeden kolaylıkla ve doğru şekilde yapacaksınız!

PAKETLER

Örnek:

D200 200 N CSD 36 R 120

Ram Boyutu/Türü

S20 = Tekli Taşıyıcı, 20L
S20c = Tekli Taşıyıcı, Arabalı, 20L
D30 = Çiftli Taşıyıcı, 30L
D200 = Çiftli Taşıyıcı, 200L

D200i = Çift düğmeli kilitleme ve çiftli taşıyıcı, 200L
D200s = Çiftli Taşıyıcı 6.5-in, 200L
D200si = Çift düğmeli kilitleme ve çiftli taşıyıcı, 6.5-in, 200L

Sıyırıcı Levha Boyutu

20 = 20L
30 = 30L
115 = 30 gal (115L)
200 = 200L
200T = 200L PTFE

Sıyırıcı Lastikler

N = Neopren
E = EPDM
P = PVC
B = Buna
T = PTFE

Yapı Malzemeleri

CSD = Karbon Çeliği Severe Duty
SSD = Paslanmaz Severe Duty

CML = Karbon Çeliği Maxlife kaplama
SML = Paslanmaz Maxlife kaplama

Pompa Boyutu

14 = 14:1
23 = 23:1
26 = 26:1
29 = 29:1
36 = 36:1
39 = 39:1
40 = 40:1
55 = 55:1
63 = 63:1
68 = 68:1
82 = 82:1

DataTrak

L = DataTrak Yok R = Kumandalı DataTrak S = Entegre Sensörler

Voltaj

24 = 24 VDC 120 = 120 VAC

POMPALAR

P 68 L C S

Ürün Belirleyici

L = Check-Mate Alt Pompalar

Pompa Oranı

14 = 14:1 / 3400cc motor / 500cc düşük
23 = 23:1 / 2200cc motor / 200cc düşük
26 = 26:1 / 6500cc motor / 500cc düşük
29 = 29:1 / 3400cc motor / 250cc düşük
36 = 36:1 / 3400cc motor / 200cc düşük
39 = 39:1 / Premier / 500cc düşük
40 = 40:1 / 2200cc motor / 100cc düşük
55 = 55:1 / 6500cc motor / 250cc düşük
63 = 63:1 / 3400cc motor / 100cc düşük
68 = 68:1 / 6500cc motor / 200cc düşük
82 = 82:1 / Premier / 250cc düşük

Motor/DataTrak

L = Az Gürültü / DataTrak Yok R = Az Gürültü / Uzak DataTrak

Alt Pompa Malzemesi

C = Karbon Çeliği S = Paslanmaz Çelik

Ömür

M = MaxLife S = Severe Duty

Check-Mate Pompalar

Islanan Parçalarda Karbon çeliği (CS) mi yoksa paslanmaz çelik (SST) mi?

- Karbon Çeliği: bütül, epoksi, PVC, silikon, üreten için önerilir
- Paslanmaz Çelik: akrilik, subazlılar için önerilir

Tüm Check-Mate pompalar Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE - Ultra Yüksek Moleküler Ağırılık Polietilen) ve PTFE ya da deri contaya sahiptir. Üretanlar ve bazı silikonlar için, opsiyonel hepsi birarada PTFE paketleri mevcuttur. Gerekirse, yardım için yerel Graco bayinize başvurun.

Sıyırıcı Levhalarda mevcut lastik malzemeleri: nitril ve neopren, EPDM kauçuk ve PVC.

TANDEMLER

D200, 200, N, CSD, 68, E, 120, N, N

- ▶ **Ram Boyutu/Türü**
S20 = Tekli Taşıyıcı, 20L kapasite
D30 = Çiftli Taşıyıcı, 30L kapasite
D200 = Çiftli Taşıyıcı, 200L kapasite
D200s = Çiftli Taşıyıcı 6.5 in, 200L kapasite
- ▶ **Sıyırıcı Levha Boyutu**
20 = 20L
30 = 30L
60 = 60L
200 = 200L
200T = 200L PTFE
- ▶ **Sıyırıcı Lastik**
N = Neopren
E = EPDM
P = PVC
B = Buna
- ▶ **Yapı Malzemesi**
CSD = Karbon Çeliği Severe Duty
SSD = Paslanmaz Ağır Severe Duty
CML = Karbon Çeliği MaxLife
SML = Paslanmaz MaxLife
- ▶ **Pompa Boyutu**
14 = 14:1
23 = 23:1
26 = 26:1
29 = 29:1
36 = 36:1
39 = 39:1
40 = 40:1
55 = 55:1
63 = 63:1
68 = 68:1
82 = 82:1
- ▶ **X-Over Tip**
E = Elektrik
P = Pnömatik
- ▶ **Voltaaj**
24 = 24 VDC
120 = 120 VAC
- ▶ **Filtre**
Y = Evet
N = Hayır
- ▶ **Basıncı Düşürme**
Y = Evet
N = Hayır

POMPA AITLARI

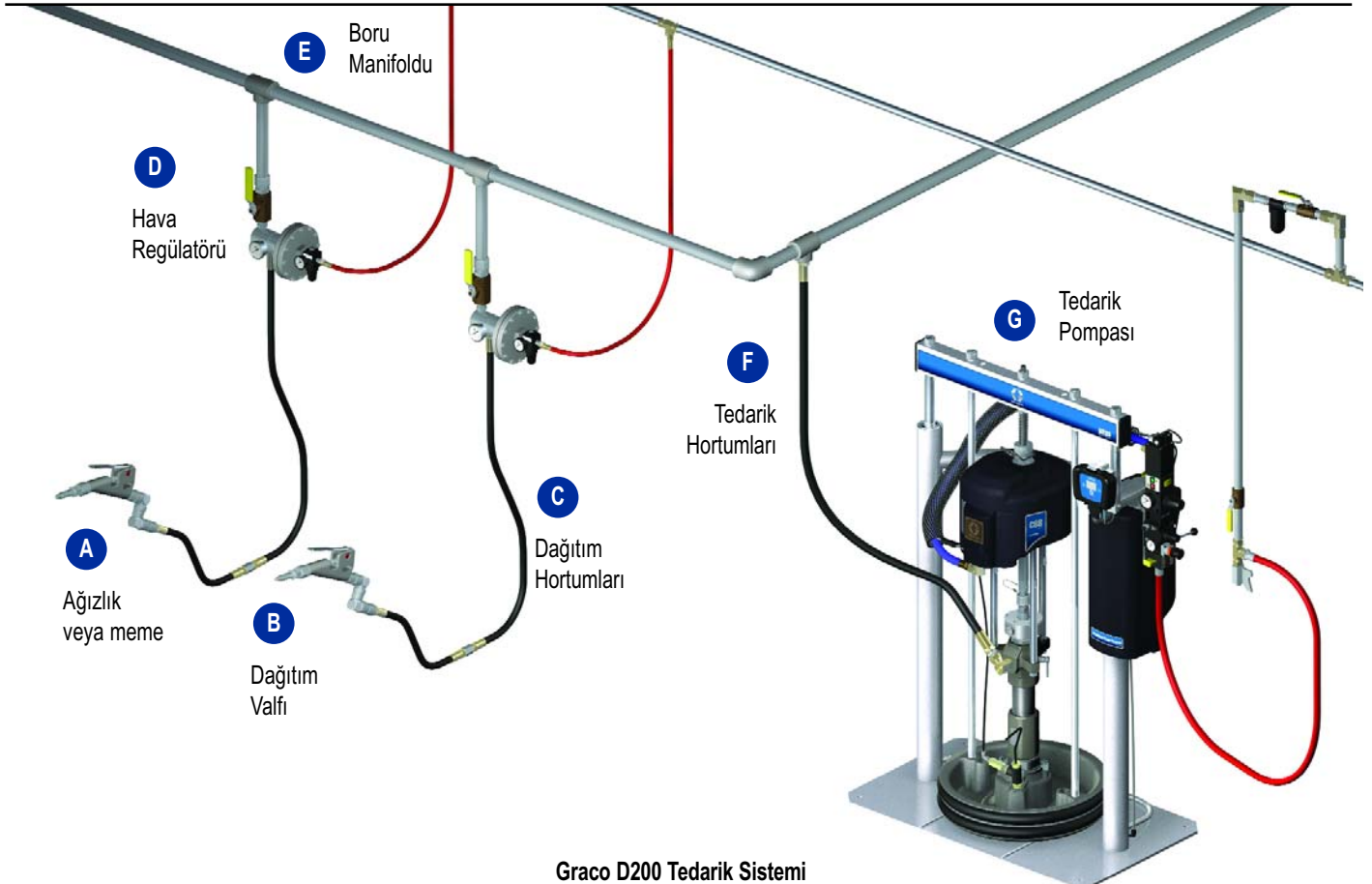
L, 200, C, S

- ▶ **Ürün Belirleyici**
L = Check-Mate Pompa Aitleri
- ▶ **Ait Pompa Hacim**
100 = 100cc Check-Mate
200 = 200cc Check-Mate
250 = 250cc Check-Mate
500 = 500cc Check-Mate
- ▶ **Az Malzeme**
C = Karbon Çeliği
S = Paslanmaz Çelik
- ▶ **Ömür**
M = MaxLife
S = Severe Duty

Seçim Kılavuzu

Tedarik sistemi seçerken dikkat edilmesi gereken diğer etmenler

Ana Parçalar:	A	B	C	D	E	F	G
Seçim Faktörleri:	<ul style="list-style-type: none">Boyut, şekil ve tip: akışkan debisi kalıbı	<ul style="list-style-type: none">Kullanım<ul style="list-style-type: none">Ei KitabıOtomatikRobotBoşalmaBasınçHacim	<ul style="list-style-type: none">ViskoziteHacimUzunlukBasınçEsneklikKimyasal uyumluluk	<ul style="list-style-type: none">ViskoziteBasınçHacimKimyasal uyumluluk	<ul style="list-style-type: none">HacimBasınçKonumDamlalarKimyasal uyumluluk	<ul style="list-style-type: none">ViskoziteHacimUzunlukBasınçKimyasal uyumluluk	<ul style="list-style-type: none">Konteynır boyutuHacimViskozitePompa konumuKimyasal uyumluluk
Ekipman Seçenekler:	<ul style="list-style-type: none">AğızlıklarUçlarUzatmalarFırçalar	<ul style="list-style-type: none">Mekanik tabancaPnömatik tabancaAğızlık<ul style="list-style-type: none">İhraç etmeSpreyUzunlukDelik	<ul style="list-style-type: none">Çelik, SSTBoru JICEsnek hortumlar<ul style="list-style-type: none">PTFEBunaNaylonNem-Lok	<ul style="list-style-type: none">Mastik regülatörBasınç dengeleme valf	<ul style="list-style-type: none">ÇelikSSTBoruBoru sistemiBoyutlar	<ul style="list-style-type: none">Çelik, SSTBoru, JICEsnek hortumlar<ul style="list-style-type: none">PTFEBunaNaylonNem-Lok	<ul style="list-style-type: none">Baskı LevhasıÇift bilyeRam montajı5 g, 55 g lastik sıyrıcılarBoş konteynır seçeneklerOtomatik geçiş



Graco D200 Tedarik Sistemi

Sipariş Bilgisi

Aksesuarlar



Ortak Aksesuarlar

C59518	Pompa Çıkış Kontrol Valf Kiti (dirsek, çek valfi ve bağlantıyı içerir)
222780	Zemin Standı
C59547	Yüksek Basınç Filtresi (6000 psi, 30 şebeke filtresi ve iki basınç ölçme aygıtı içerir)
C07063	Küresel Valf - 3/4-in npt, 4500 psi
C07048	Küresel Valf - 1/2-in npt, 5800 psi
223689	Plastik Koruma - 20L (10 paket)
222792	Plastik Koruma - 200L (10 paket)

D30 Aksesuarlar

918430	İşaret lambalı düşük düzey kit
918414	Mobil Platform Kiti
C31197	Hortum Destek Kiti

D200 Serisi Aksesuarları

255477	Konteynir Durdurma Kiti
255627	Dram Merdane Kiti
C32463	Bel Kelepçeleri (sadece D200s ve D200si)
918395	Ağır İş konteynir Kelepçe Kiti (sadece D200s ve D200si)
918397	Çift Çeneli Konteynir Tutucu Kit (sadece D200s ve D200si)
255469	Düşük seviye/Boş Sensör Kiti
255675	Pnömatik Geçiş Kiti - 3-in ram

255676	Pnömatik Geçiş Kiti - 6.5-in ram
255691	55 gal Plaka Koruma
255703	Kapalı Islak Vantuz Yeniden Dolaşım Kiti
255650	Hava Kontrolü

DataTrak ve Elektrik Tandem Aksesuarları

255704	Uzak DataTrak Kiti - D200
255705	Uzak DataTrak Kiti - D200s
255706	Tandem A- tarafı Kiti - D200
255708	Tandem B- tarafı Kiti - D200
255707	Tandem A- tarafı Kiti - D200s
255709	Tandem B- tarafı Kiti - D200s
255468	Tandem Işık Kulesi Kiti
255467	DataTrak Işık Kulesi Kiti
255457	Tandem Basıncısızlandırma Kiti
255458	Tandem Basıncısızlandırma Kiti - Paslanmaz
255415	Uzak DataTrak Modülü
255336	Tandem Görüntüleme Modülü
255721	Tandem Ram Yazılımı ile Akışkan Kontrol Modülü
121226	CAN kablosu (0.4 m)
121227	CAN kablosu (0.6 m)
121228	CAN kablosu (15 m)

Check-Mate Altıları



Parça no	Düşük malzeme	Kaplama	Mevcut Conta Kiti						Kapalı Islak hazne
			Kapalı ıslak hazne	Boğaz	Piston	Geçişi	Tam	PTFE Tam	
L100XX	Karbon çeliği	Severe Duty	Hiçbiri	255523	255533	255539	255507	255692	255696
L100XX	Karbon çeliği	MaxLife	255618	255524	255533	255540	255508	255692	255696
L200XX	Paslanmaz	Severe Duty	Hiçbiri	255526	255535	255542	255511	255693	255700
L200XX	Paslanmaz	MaxLife	255619	255527	255535	255623	255512	255693	255700
L200XX	Karbon çeliği	Severe Duty	Hiçbiri	255525	255534	255541	255509	255693	255697
L200XX	Karbon çeliği	MaxLife	255619	255527	255534	255622	255510	255693	255697
L250XX	Paslanmaz Çelik	Severe Duty	Hiçbiri	255529	255537	255545	255515	255694	255701
L250XX	Paslanmaz Çelik	MaxLife	255620	255530	255537	255546	255516	255694	255701
L250XX	Karbon Çeliği	Severe Duty	Hiçbiri	255528	255536	255543	255513	255694	255698
L250XX	Karbon çeliği	MaxLife	255620	255530	255536	255544	255514	255694	255698
L500XX	Paslanmaz	Severe Duty	Hiçbiri	255531	255538	255549	255519	255695	255702
L500XX	Paslanmaz	MaxLife	255621	255532	255538	255550	255520	255695	255702
L500XX	Karbon çeliği	Severe Duty	Hiçbiri	255531	255538	255547	255517	255695	255699
L500XX	Karbon çeliği	MaxLife	255621	255532	255538	255548	255518	255695	255699

Şekiller



Boyut Litre (gal)	Kullanılabilir Sıyrıcı Lastik	Monte Edilmiş Plaka	Değiştirme Sıyrıcı Lastik Kiti
20 (5)	Buna-N	255416 (255655)	184420
20 (5)	Buna-N	255417 (255656)	184420
20 (5)	PTFE	255418 (255657)	184552
20 (5)	PTFE	255322 (255658)	184552
20 (5)	PVC	255659	C03064
30 (7)	Buna-N	255420	Hiçbiri
30 gal	EPDM	255421	255654
200 (55) (PTFE)	EPDM	255664	255653
200 (55)	EPDM	255663	255653
200 (55)	Neopren	255662	255652



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan idare sistemleri ve parçaları alanında dünya lideridir. Graco ürünleri ticari ve endüstriyel işletmelerde araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkanı ve viskoz malzemeyi taşır, ölçer, kontrol eder, dağıtır ve uygular.

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, ve birinci sınıf müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Çalışılan nitelikli distribütörler ile Graco geniş bir alanda akışkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını tespit eden sistemleri ürünleri ve teknolojiyi sunar. Graco, ahşap metal boya püskürtme, boya sirkülasyonu, yağlama ile mastik ve yapıştırıcıların dağıtılması için inşaat sanayiine ekipmanlar sağlar. Graco'nun akışkan yönetim ve kontrol sektörüne yatırımı, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

GRACO TESİSLERİ

İLETİŞİM

POSTA ADRESİ
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612.623.6000
Faks: 612.623.6777

KUZEY/ORTA/ GÜNEY AMERİKA

MINNESOTA
Genel Merkez
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

AVRUPA

BELÇİKA
Avrupa Merkezi
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belçika
Tel: 32.89.770.700
Faks: 32.89.770.777

ASYA PASİFİK

JAPONYA
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81.45.593.7300
Faks: 81.45.593.7301

ASYA PASİFİK

ÇİN
Graco Hong Kong Ltd.
Temsil Ofisi
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. Çin 200233
Tel: 86.21.649.50088
Faks: 86.21.649.50077

ASYA PASİFİK

KORE
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Kore 431-060
Tel: 82(Kore).31.476.9400
Faks: 82(Kore).31.476.9801

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerine dayanmaktadır.
Graco istediği zaman önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

Avrupa
+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE